

# XXXX 课程报告

# XXXXXXX 进展调研

学院	信息学院	
专业	计算机应用技术	
学号	2023XXXXXX	
姓名	XXX	

2023年10月19日

# 目录

1	模板说明	3
2	一些插入功能	3
	2.1 插入公式	3
	2.2 插入图片	3
	2.3 插入文本框	4
	2.4 插入表格	
	2.5 插入高亮代码块	
	2.6 插入参考文献	6
3	写在最后	6
	3.1 发布地址	6

## 1 模板说明

本模板主要适用于一些课程的平时论文以及期末论文,默认页边距为 2.5cm,中文 宋体,英文 Times New Roman,字号为 12pt (小四)。

编译方式: xelatex -> bibtex -> xelatex\*2 默认模板文件由以下四部分组成:

- main.tex 主文件
- reference.bib 参考文献,使用 bibtex
- RUCReport.sty 文档格式控制,包括一些基础的设置,如页眉、标题、学院、学号、 姓名等
- figures 放置图片的文件夹

第一次使用时需前往 RUCReportReport.sty 对标题、姓名、学号、页眉等进行设置,设置完后即可一劳永逸,封面 LOGO 亦可替换。

默认带有封面页以及目录页, 页码从目录页开始。

## 2 一些插入功能

#### 2.1 插入公式

行内公式  $v - \varepsilon + \phi = 2$ 。 插入行间公式如式 1:

$$v - \varepsilon + \phi = 2 \tag{1}$$

### 2.2 插入图片

RUC 校徽如图 1所示,注意这里使用了~\autoref{}命令,也就是会自动生成"图""式"等前缀,无需手动输入。



图 1: 中国人民大学

插入上面图片的代码:

```
\begin{figure}[!htbp]
    \centering
    \includegraphics[width =.5\textwidth]{figures/ruc_logo.eps}
    \caption{中国人民大学}
    \label{RUC}
\end{figure}
```

#### 2.3 插入文本框

本模板定义了一个圆角灰底的文本框,使用简化命令\tbox{}即可,如果你不喜欢,可以前往 RUCReport.sty 对其进行修改。

这是一个圆角灰底的文本框

#### 2.4 插入表格

本模板文件如表 1 所示。

文件名	说明
main.tex	主文件
reference.bib	参考文献
RUCReport.sty	文档格式控制
figures	图片文件夹

表 1: 本模板文件组成

### 2.5 插入高亮代码块

利用 lstlisting 配置 c++ 代码

```
"c++ 代码"
```

```
#include <iostream>
#include <array>
int main()

{
    constexpr int MAX = 100;
    std::array<int, MAX> arr;
}
```

#### "Java 代码"

```
public void addAdvertisement (String company, String ad_Category
1
      , String ad_Type, String ad_Price)
   {
2
       int price = Integer.parseInt(ad_Price);
3
       ad = new Advertisement (company, ad_Category, ad_Type, price
4
          );
       adList.add(index, ad);
5
       index++;
6
       anDM = getDefaultDirectoryManager();
7
       ActorTuple tuple = new ActorTuple(getActorName(), "
8
          advertiser",
       company, ad_Category, ad_Type, price, index-1);
9
       send (anDM, "register", tuple);
10
11
```

#### "Python 代码"

```
import random
   import collections
2
   Card = collections.namedtuple('Card', ['rank', 'suit'])
3
4
   class FrenchDesk:
5
       ranks = [str(n) for n in range(2, 11)] + list('JQKA')
6
       suits = 'spades diamonds clubs hearts'.split()
7
8
       def ___init___(self):
9
            self._cards = [Card(rank, suit) for rank in self.ranks
10
              for suit in self.suits]
11
       def ___len___(self):
12
           return len (self._cards)
13
14
       def ___getitem___(self, position):
15
           return self._cards[position]
16
   desk = FrenchDesk()
17
```

### 2.6 插入参考文献

直接使用\cite{}即可。

例如:

此处引用了文献 [1]。此处引用了文献 [2] 引用过的文献会自动出现在参考文献中。

## 3 写在最后

#### 3.1 发布地址

• Github: https://github.com/xxmy7/RUC\_Latex\_Template

• Overleaf: https://www.overleaf.com/latex/

## 参考文献

- [1] M. White. Isaac newton: the last sorcerer. *Macmillan*.
- [2] Rob Iliffe and George E. Smith. The cambridge companion to newton || a brief introduction to the mathematical work of isaac newton. 10.1017/CCO9781139058568(9):382–420, 2016.